

| |
|------------------------|
| Type contrôle |
| CCI (CC Intégral) |
| CT (Contrôle terminal) |
| CC&CT |

| |
|---|
| LEXSOCIETE |
| Administration et liquidation d'entreprises en difficulté |
| Droit public |
| Droit privé |
| Droit notarial |
| Droit des affaires |
| Science politique |

| |
|--------------------|
| _Antenne |
| LEXSOCIETE_Antenne |
| IMREDD |

| |
|-------------------|
| Nature contrôle |
| Écrit |
| Oral |
| Écrit/Pratique |
| Rapport/Mémoire |
| Pratique sportive |

| |
|---|
| INSPE |
| Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré |
| Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), pratiques et ingénierie de la formation |
| Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), encadrement éducatif |
| Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 2e degré |

| |
|--------------|
| ELMI_Antenne |
| SOPHIA |
| TROTABAS |

| |
|---|
| Régime d'inscription |
| Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente |
| Contrat d'Apprentissage/ Contrat de Professionnalisation |

| |
|--|
| IAE |
| Management et commerce international |
| Gestion de patrimoine |
| Comptabilité - contrôle - audit |
| Contrôle de gestion et audit organisationnel |
| Marketing, vente |
| Management |
| Management et administration des entreprises |

| |
|-----------------|
| CREATES_Antenne |
| GEORGES MELIES |

| |
|---|
| CNU |
| 01-Droit privé et sciences criminelles |
| 02-Droit public |
| 03-Histoire du droit et des institutions |
| 04-Science politique |
| 05-Sciences économiques |
| 06-Sciences de gestion |
| 07-Sciences du langage : linguistique et phonétique générales |
| 08-Langues et littératures anciennes |
| 09-Langue et littérature françaises |
| 10-Littératures comparées |
| 11-Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes |
| 12-Langues et littératures germaniques et scandinaves |
| 13-Langues et littératures slaves |
| 14-Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues romanes |
| 15-Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques |

| |
|---|
| 16-Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale |
| 17-Philosophie |
| 18-Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art |
| 19-Sociologie, démographie |
| 20-Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire |
| 21-Histoire, civilisation, archéologie et art des mondes anciens et médiévaux |
| 22-Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain, de l'art, de la musique |
| 23-Géographie physique, humaine, économique et régionale |
| 24-Aménagement de l'espace, urbanisme |
| 25-Mathématiques |
| 26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques |
| 27-Informatique |
| 28-Milieus denses et matériaux |
| 29-Constituants élémentaires |
| 30-Milieus dilués et optique |
| 31-Chimie théorique, physique, analytique |
| 32-Chimie organique, minérale, industrielle |
| 33-Chimie des matériaux |
| 34-Astronomie, astrophysique |
| 35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes |
| 36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère |
| 37-Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement |
| 60-Mécanique, génie mécanique, génie civil |
| 61-Génie informatique, automatique et traitement du signal |
| 62-Energétique, génie des procédés |
| 63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes |
| 64-Biochimie et biologie moléculaire |
| 65-Biologie cellulaire |
| 66-Physiologie |
| 67-Biologie des populations et écologie |
| 68-Biologie des organismes |
| 69-Neurosciences |
| 70-Sciences de l'éducation |
| 71-Sciences de l'information et de la communication |
| 72-Epistémologie, histoire des sciences et des techniques |
| 73-Cultures et langues régionales |
| 74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives |
| 76-Théologie catholique |
| 77-Théologie protestante |
| 85-Sciences physico-chimiques et technologies pharmaceutiques |
| 86-Sciences du médicament |
| 87-Sciences biologiques pharmaceutiques |

| |
|----------------------|
| Nature ELP |
| UE |
| ECUE |
| BLOC |
| OPTION |
| Parcours Pédagogique |

| |
|---------------------------------|
| IDPD |
| Droit international et européen |

| |
|-----------------|
| ODYSSEE_Antenne |
| SJA |
| TROTABAS |
| VALROSE |

| |
|---------------|
| Mutualisation |
| Porteuse |
| Portée |

| |
|--------------------------------------|
| ELMI |
| Innovation, entreprise et société |
| Monnaie, banque, finance, assurance |
| Gestion des ressources humaines |
| Economie des organisations |
| Management et commerce international |
| Tourisme |
| Innovation, entreprise et société |
| Economie |

| |
|--------------|
| DS4H_Antenne |
| TROTABAS |
| VALROSE |

| |
|--------------|
| Statut |
| Création |
| Modification |
| Fermeture |

| |
|---|
| CREATES |
| Français Langue Etrangère (FLE) |
| Arts |
| Humanités et industries créatives |
| Langues étrangères appliquées (LEA) |
| Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER) |
| Lettres |
| Sciences cognitives |
| Sciences du langage |

| |
|------------------|
| SPECTRUM_Antenne |
| GRASSE |
| SOPHIA |
| IMREDD |

| |
|----------------|
| Type |
| Obligatoire |
| Facultatif |
| Complémentaire |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| ODYSSEE | POLYTECH SOPHIA |
| Civilisations, cultures et sociétés | Informatique |
| Sciences sociales | Gestion de l'environnement |
| Information, communication | |
| Sciences cognitives | |

| |
|-----------------|
| HEALTHY_Antenne |
| CARLONE |
| PASTEUR |
| SJA |
| VALROSE |

| |
|--|
| DS4H |
| Informatique |
| Électronique, énergie électrique, automatique |
| Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises |

| |
|---|
| SPECTRUM |
| Mathématiques et applications |
| Sciences et génie des matériaux |
| Chimie moléculaire |
| Gestion de l'environnement |
| Physique fondamentale et applications |
| Sciences de la Terre et des planètes, environnement |

LIFE

Sciences du vivant

| |
|--|
| HEALTHY |
| STAPS: Activité physique adaptée et santé |
| STAPS: Entraînement et optimisation de la performance sportive |
| Management du sport |
| Ingénierie de la santé |
| Psychologie |

| |
|---|
| Mention |
| STAPS: Activité physique adaptée et santé |
| STAPS: Entraînement et optimisation de la performance sportive |
| Sciences du vivant |
| Ingénierie de la santé |
| Ingénierie de la santé |
| Economie |
| Innovation, entreprise et société |
| Monnaie, banque, finance, assurance |
| Gestion des ressources humaines |
| Economie des organisations |
| Management et commerce international |
| Management et commerce international |
| Gestion de patrimoine |
| Comptabilité - contrôle - audit |
| Contrôle de gestion et audit organisationnel |
| Marketing, vente |
| Management |
| Tourisme |
| Management et administration des entreprises |
| Administration et liquidation d'entreprises en difficulté |
| Droit public |
| Droit privé |
| Droit notarial |
| Droit des affaires |
| Science politique |
| Droit international et européen |
| Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré |
| Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), pratiques et ingénierie de la formation |
| Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), encadrement éducatif |
| Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 2e degré |
| Français Langue Etrangère (FLE) |
| Arts |
| Humanités et industries créatives |
| Information, communication |
| Langues étrangères appliquées (LEA) |
| Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER) |
| Lettres |
| Civilisations, cultures et sociétés |
| Psychologie |
| Sciences sociales |
| Sciences cognitives |
| Informatique |
| Informatique |
| Électronique, énergie électrique, automatique |
| Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises |
| Mathématiques et applications |
| Sciences et génie des matériaux |
| Chimie moléculaire |
| Gestion de l'environnement |

| |
|---|
| Gestion de l'environnement |
| Physique fondamentale et applications |
| Sciences de la Terre et des planètes, environnement |
| Management du sport |
| Sciences du langage |

Codage

| |
|---------|
| Diplôme |
| PMAPA18 |
| PMEOS18 |
| SMVIE18 |
| MMISA18 |
| SMISA18 |
| IMECO18 |
| IMIES18 |
| IMMBF18 |
| IMGRH18 |
| IMEOR18 |
| IMMCI18 |
| GMMCI18 |
| GMGDP18 |
| GMCCA18 |
| GMGAO18 |
| GMMKT18 |
| GMMGT18 |
| IMTOU18 |
| GMMAE18 |
| DMLED18 |
| DMPUB18 |
| DMDPR18 |
| DMNOT18 |
| DMAFF18 |
| DMSPO18 |
| XMDIE18 |
| VMM1D18 |
| VMPIF18 |
| VMMEE18 |
| VMM2D18 |
| HMFLE18 |
| HMARS18 |
| HMUIC18 |
| HMICO18 |
| HMEAP18 |
| HMCER18 |
| HMLET18 |
| HMVCS18 |
| HMPHY18 |
| HMSCS18 |
| HMNSC18 |
| EMFOR18 |
| SMFOR18 |
| SMELE18 |
| SMAGE18 |
| SMMAT18 |
| SMDES18 |
| SMCMO18 |
| SMGEN18 |

| |
|---------|
| EMGEN18 |
| SMPHY18 |
| |
| SMTEP18 |
| PMMSP18 |
| |

| |
|----------------------|
| |
| COMPOSANTE |
| MENTION |
| CODE DIPLÔME |
| Session M1 |
| Session M2 |
| Régime d'inscription |

| |
|-------------------------|
| |
| Parcours Type |
| Heures Maquette Année 1 |
| 1596,5 |

| |
|---|
| |
| Les MCC déterminent le mode de compensation ent |
| Obtention des UE |
| Avec moyenne égale ou supérieure à 10/20. |
| Obtention du Semestre |
| Formation annualisée - 2 blocs de compensation - BI |
| Obtention de l'Année |
| Avec moyenne égale ou supérieure à 10/20 pour cha |
| Note éliminatoire/ Note seuil |
| UE > 7 (en M1 et M2) |
| |
| Textes réglementaires |

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national c](#)
[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des](#)

| | |
|---|-------------|
| | Type |
| LIFE | |
| Sciences du vivant | |
| SMVIE18 | |
| Seconde Chance | |
| Seconde Chance | |
| Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente | |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| | Parcours Ty |
| | |
| Heures Valorisées Année 1 | |
| 1473,5 | |

| | |
|--|--------------|
| | COMPE |
| re UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire. | |
| | |

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|---|--|
| oc A (Bloc disciplinaires) et Bloc B (Outils/Stage) | |
| | |

| | |
|--|--|
| acun des 2 Blocs de compensation (Disciplinaires (A) ou Outils/Stage (B)) - Bloc O | |
| | |

| | |
|--|--------------|
| | REDOU |
| | |
| | |

de licence

s formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de lic

Diplôme : Master M1 & M2

LIFE_Antenne

Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente

Type en Master

Cancérologie et Recherche Translationnelle (CRT)

Heures Maquette Année 2

#REF!

SENSATION

outils/stage : attention stage en session unique, mais UE outils en seconde chance

BLEMENT

ence professionnelle et de master

[Blue header bar]

[Empty white cell]

[Empty white cell]

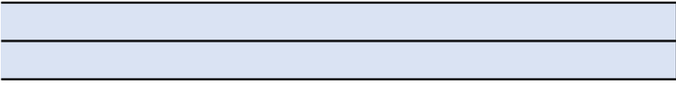
[Blue header bar]

[Empty white cell]

Heures Valorisées Année 2

#REF!

[Blue header bar]



UNIVERS

| | | |
|------------|------|----------|
| Composante | LIFE | Diplôme |
| | | Parcours |

| | | |
|----------|------------|----------|
| Année | 1ère année | Code ar |
| Semestre | Semestre 1 | Code sen |

| Niveau | Libellé ELP | Nature ELP |
|--------|---|------------|
| 1 | BLOC A (CRT-1) | BLOC |
| 1.1 | UE03 Physiopathologie et Medecine Moléculaire | UE |
| 1.2 | UE18 Signalisation cellulaire | UE |
| 1.3 | UE23 Immunologie fondamentale | UE |
| 1.4 | UE26 Pharmacologie moléculaire et intégrée | UE |
| 1.5 | 1 UE AU CHOIX | UE |
| | min 1 Max 1 | OPTION |
| 1.5.1 | UE07 Statistiques appliqués à la biologie | UE |
| 1.5.2 | UE14 Génétique des grandes pathologies | UE |

| | | |
|-------|---|--------|
| 1.5.3 | UE15 Technologies « Omiques » | UE |
| 1.5.4 | UE16 Génétique fonctionnelle | UE |
| 1.5.5 | UE25 Nouvelles approches thérapeutiques | UE |
| | | |
| 2 | BLOC B (CRT-1) | BLOC |
| 2.1 | Communication scientifique | UE |
| 2.2 | Anglais | UE |
| 2.3 | Projet Personnel et Professionnel (PPP1) | UE |
| 2.3.1 | PPP1 | ECUE |
| 2.3.2 | Compétences informationnelles | ECUE |
| 2.3.3 | Hygiène et sécurité | ECUE |
| 2.3.4 | Ethique | ECUE |
| 2.4 | 1 UE OUTILS AU CHOIX | UE |
| | Min 1 - Max 1 | OPTION |
| 2.4.1 | UEA Expérimentation animale | UE |
| 2.4.2 | UE B Initiation au Traitement d'Images Biologiques (ITIB) | UE |

| | | |
|--------|---|------|
| 2.4.3 | UEC Techniques d'imagerie en Biologie pour la Recherche et la M | UE |
| 2.4.4 | UED TIEX | UE |
| 2.4.5 | UEE Winter School- Conférences | UE |
| 2.4.6 | UEF Traitement Avancé d'Images Biologiques (TIAB) | UE |
| 2.4.7 | UEG Transfert de technologie/Entrepreneuriat (TTE) | UE |
| 2.4.8 | UEH Organoïdes | UE |
| 2.4.9 | UEI Artificial Intelligence : Introduction to Machine Learning | UE |
| 2.4.10 | UEJ Introduction à l'intelligence artificielle pour les biologistes | UE |
| 2.5 | PPR : Stage Laboratoire | UE |
| 2.5.1 | Présentation du projet de stage | ECUE |
| 2.5.2 | Présentation des résultats expérimentaux | ECUE |
| 2.5.3 | Rapport de stage | ECUE |
| 2.5.4 | Note de l'encadrant(e) | ECUE |
| 2.5.5 | Projet tutoré de préparation scientifique au stage de laboratoire | ECUE |

| | |
|----|--------------------|
| me | Sciences du vivant |
|----|--------------------|

| | |
|--------|--|
| s type | |
|--------|--|

| | |
|------|--|
| inée | |
|------|--|

| | |
|--------|--|
| nestre | |
|--------|--|

| ECTS | Type | Statut |
|------|------|--------|
| | | |
| 6 | | |
| 6 | | |
| 6 | | |
| 6 | | |
| | | |
| | | |
| 6 | | |
| 6 | | |

| | | |
|---|--|--|
| 6 | | |
| 6 | | |
| 6 | | |
| | | |
| | | |
| 3 | | |
| 3 | | |
| 0 | | |
| 0 | | |
| 0 | | |
| 0 | | |
| 0 | | |
| 0 | | |
| 3 | | |
| | | |
| 3 | | |
| 3 | | |



| | |
|--------------|---------|
| Code diplôme | SMVIE18 |
|--------------|---------|

Cancérologie et Recherche Translationnelle (CRT)

| | |
|-------------------|-------|
| Heures Maquette | 926 |
| Heures Valorisées | 846,5 |

| Code Apogée | CNU | Heure CM |
|-------------|---|----------|
| | | |
| | 66-Physiologie | 22 |
| | 65-Biologie cellulaire | 22 |
| | 66-Physiologie | 20 |
| | 64-Biochimie et biologie moléculaire | 22 |
| | | |
| | | |
| | 26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques | 22 |
| | 64-Biochimie et biologie moléculaire | 22 |

| | | |
|--|---|----|
| | 64-Biochimie et biologie moléculaire | 18 |
| | 64-Biochimie et biologie moléculaire | 22 |
| | 66-Physiologie | 22 |
| | | |
| | | |
| | 71-Sciences de l'information et de la communication | 11 |
| | 11-Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes | |
| | 64-Biochimie et biologie moléculaire | |
| | | 6 |
| | | |
| | | |
| | 72-Epistémologie, histoire des sciences et des techniques | 4 |
| | | |
| | | |
| | 66-Physiologie | 29 |
| | 65-Biologie cellulaire | 12 |

| |
|--|
| |
| |
| |

| Heure TD | Heure TP | Langues | Mutualisation |
|----------|----------|---------|---------------|
| | | | |
| 22 | | | |
| 22 | | | |
| 20 | | | |
| 22 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 22 | | | Porteuse |
| 22 | | | |

| | | | |
|----|----|---------|----------|
| 16 | 12 | | |
| 22 | | | |
| 22 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 11 | | |
| 30 | | Anglais | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 4 | | |
| | | | |
| | | | |
| | 16 | | |
| | 12 | | Porteuse |

| | | | |
|----|----|---------|----------|
| 10 | 9 | | |
| 10 | 10 | | |
| | | Anglais | Porteuse |
| | 10 | | |
| | 20 | Anglais | Portée |
| 8 | 8 | | |
| | 16 | Anglais | Portée |
| 12 | | | Portée |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 10 | | | |

Observations / Remarques
ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max

Dédoublement si plus de 20 étudiants (salle info) - Mutualisation
vers le Master Sciences cognitives

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| TP dedoublé si plus de 20 étudiants |
| Dédoublement si plus de 20 étudiants |
| |
| |
| Enseignement dématerialisé - MOOC de 8h |
| Formation dématerialisé - asynchrone - Plateforme Néo |
| Atelier - Dédoublement à 15 étudiants |
| |
| |
| |
| Dédoublement si plus de 20 étudiants (salle info)-UE mutualisé avec l'UE11 du bloc A |

| | |
|------------|------|
| Composante | LIFE |
|------------|------|

| | |
|----------|------------|
| Année | 1ère année |
| Semestre | Semestre 1 |

| Libellé | Nature |
|---|--------|
| BLOC A (CRT-1) | BLOC |
| UE03 Physiopathologie et Medecine Moléculaire | UE |
| UE18 Signalisation cellulaire | UE |
| UE23 Immunologie fondamentale | UE |
| UE26 Pharmacologie moléculaire et intégrée | UE |
| 1 UE AU CHOIX | UE |
| min 1 Max 1 | OPTION |
| UE07 Statistiques appliqués à la biologie | UE |
| UE14 Génétique des grandes pathologies | UE |
| UE15 Technologies « Omiques » | UE |
| UE16 Génétique fonctionnelle | UE |
| UE25 Nouvelles approches thérapeutiques | UE |
| | |
| BLOC B (CRT-1) | BLOC |

| | |
|--|--------|
| Communication scientifique | UE |
| Anglais | UE |
| Projet Personnel et Professionnel (PPP1) | UE |
| PPP1 | ECUE |
| Compétences informationnelles | ECUE |
| Hygiène et sécurité | ECUE |
| Ethique | ECUE |
| 1 UE OUTILS AU CHOIX | UE |
| Min 1 - Max 1 | OPTION |
| UEA Expérimentation animale | UE |
| Initiation au Traitement d'Images Biologiques (I | UE |
| Imagerie en Biologie pour la Recherche et la Mé | UE |
| UED TIEX | UE |
| UEE Winter School- Conférences | UE |
| EF Traitement Avancé d'Images Biologiques (TIA | UE |
| EG Transfert de technologie/Entrepreneuriat (TT | UE |
| UEH Organoïdes | UE |
| Artificial Intelligence : Introduction to Machine Le | UE |
| UEJ : Intelligence artificielle pour les biologistes | UE |
| PPR : Stage Laboratoire | UE |
| Présentation du projet de stage | ECUE |
| Présentation des résultats expérimentaux | ECUE |
| Rapport de stage | ECUE |

| Note de l'encadrant(e) | ECUE |
|---|------|
| Laboratoire de préparation scientifique au stage de lab | ECUE |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

| | |
|---------------|--------------------|
| Diplôme | Sciences du vivant |
| Parcours type | |

| | | |
|--|-----------------|--|
| | Code Année : | |
| | Code Semestre : | |

| Statut | Coefficient | Notes attendues | Résultat attendu: (ACQ/AJ) |
|--------|-------------|-----------------|-------------------------------|
| | | | |
| | | OUI | OUI |
| | | | |
| | | | |
| | | OUI | OUI |
| | | | |
| | | | |

| | | OUI | OUI |
|--|--|-----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| | |
|--|---------|
| Code diplôme | SMVIE18 |
| Cancérologie et Recherche Translationnelle (CRT) | |

| | |
|--|----------------|
| | Session |
| | Seconde Chance |

| Conservation note | Capitalisable | Compensable |
|-------------------|---------------|-------------|
| | | |
| OUI | OUI | OUI |
| | | |
| | | |
| OUI | OUI | OUI |
| | | |
| | | |

| Seuil de compensation /20 | Type de contrôle |
|---------------------------|------------------------|
| | |
| 7 | CCI (CC Intégral) |
| 7 | CCI (CC Intégral) |
| 7 | CCI (CC Intégral) |
| 7 | CT (Contrôle terminal) |
| | |
| | |
| 7 | CCI (CC Intégral) |
| 7 | CT (Contrôle terminal) |
| 7 | CCI (CC Intégral) |
| 7 | CC&CT |
| 7 | CT (Contrôle terminal) |
| | |
| | |

| | |
|---|------------------------|
| 7 | CCI (CC Intégral) |
| 7 | CC&CT |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 7 | CT (Contrôle terminal) |
| 7 | CC&CT |
| 7 | CC&CT |
| 7 | CC&CT |
| 7 | CT (Contrôle terminal) |
| 7 | CC&CT |
| 7 | CC&CT |
| 7 | CC&CT |
| 7 | CCI (CC Intégral) |
| 7 | CCI (CC Intégral) |
| 7 | |
| | CT (Contrôle terminal) |
| | CT (Contrôle terminal) |
| | CT (Contrôle terminal) |

| | CT (Contrôle terminal) |
|--|------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | 1ère session | |
|---------------------|---------------------------|--------|------------------|-------------|
| | | | Contrôle continu | Contrôle Te |
| Si CC&CT coef du CT | Nbre d'évaluation minimum | Nature | | |
| | | | | |
| | 2 | | | |
| | 2 | | | |
| | 2 | | | |
| | | Écrit | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 2 | | | |
| | | Écrit | | |
| | 2 | | | |
| 0,5 | 2 | Écrit | | |
| | | Écrit | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|-----|---|-----------------|
| | 3 | |
| 45% | 1 | Écrit |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | Écrit |
| 50% | 1 | Écrit |
| 50% | 1 | Écrit |
| 50% | 1 | Écrit |
| | | Écrit |
| 50% | 1 | Écrit |
| 30% | 1 | Écrit |
| 50% | 1 | Écrit |
| | 2 | |
| | 2 | |
| | | |
| | | Oral |
| | | Oral |
| | | Rapport/Mémoire |

| terminal | | | |
|----------|------------------------|--------|-------|
| Durée | Format d'évaluation | Nature | Durée |
| | | | |
| | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 2h |
| | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h30 |
| | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h30 |
| 3h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h30 |
| | | | |
| | | | |
| | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h30 |
| 2h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 2h |
| | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 2h |
| 3h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 2h |
| 3h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h30 |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|------------------------|-------|----|
| | | | |
| 2h | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1h30 | | | |
| 1h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h |
| 2h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h |
| 2h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h |
| 2h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h |
| 2h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h |
| 1h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h |
| 2h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h |
| 2h | CT (Contrôle terminal) | Écrit | 1h |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 15min | | | |
| 20min | | | |
| | | | |

Seconde Chance

Modalités de mise en œuvre

UNIVERS

| | | |
|------------|------|----------|
| Composante | LIFE | Diplôme |
| | | Parcours |

| | | |
|----------|------------|----------|
| Année | 1ère année | Code ar |
| Semestre | Semestre 2 | Code sen |

| Niveau | Libellé ELP | Nature ELP |
|--------|--|------------|
| 1 | BLOC A (CRT-2) | BLOC |
| 1.1 | UE38 Mécanismes de l'oncogenèse et Biologie du Cancer | UE |
| 1.2 | UE39 Diagnostiquer le cancer: Techniques et technologies au service du chercheur et du clinicien | UE |
| 1.3 | UE40 Innovations thérapeutiques en cancérologie | UE |
| 1.4 | UE41 Outils: Communication, compréhension d'une publication, r | UE |
| 1.5 | UE42 Insertion professionnelle | UE |
| | | |
| 2 | BLOC B (CRT-2) | BLOC |
| 2.1 | Anglais | UE |

| | | |
|-------|---|--------|
| 2.2 | Projet Personnel et Professionnel (PPP1) | UE |
| 2.2.1 | PPP1 | ECUE |
| 2.2.2 | Compétences informationnelles | ECUE |
| 2.2.3 | Hygiène et sécurité | ECUE |
| 2.2.4 | Ethique | ECUE |
| 2.3 | 1 UE OUTILS AU CHOIX | UE |
| | Min 1 - Max 1 | OPTION |
| 2.3.1 | UEA Expérimentation animale | UE |
| 2.3.2 | UE B Initiation au Traitement d'Images Biologiques (ITIB) | UE |
| 2.3.3 | UEC Techniques d'imagerie en Biologie pour la Recherche et la M | UE |
| 2.3.4 | UED TIEX | UE |
| 2.3.5 | UEE Winter School- Conférences | UE |
| 2.3.6 | UEF Traitement Avancé d'Images Biologiques (TIAB) | UE |
| 2.3.7 | UEG Transfert de technologie/Entrepreneuriat (TTE) | UE |
| 2.3.8 | UEH Organoïdes | UE |
| 2.3.9 | UEI Artificial Intelligence : Introduction to Machine Learning | UE |

| | | |
|--------|---|------|
| 2.3.10 | UEJ Introduction à l'intelligence artificielle pour les biologistes | UE |
| 2.4 | PPR : Stage Laboratoire | UE |
| 2.4.1 | Présentation du projet de stage | ECUE |
| 2.4.2 | Présentation des résultats expérimentaux | ECUE |
| 2.4.3 | Rapport de stage | ECUE |
| 2.4.4 | Note de l'encadrant(e) | ECUE |
| 2.4.5 | Projet tutoré de préparation scientifique au stage de laboratoire | ECUE |
| | | |
| | | |

| | |
|----|--------------------|
| me | Sciences du vivant |
|----|--------------------|

| | |
|--------|----|
| s type | Ca |
|--------|----|

| | |
|------|--|
| inée | |
|------|--|

| | |
|--------|--|
| nestre | |
|--------|--|

| ECTS | Type | Statut |
|------|------|--------|
| | | |
| 6 | | |
| 6 | | |
| 6 | | |
| 6 | | |
| 6 | | |
| | | |
| | | |
| 3 | | |



| | |
|--------------|---------|
| Code diplôme | SMVIE18 |
|--------------|---------|

oncérologie et Recherche Translationnelle (CRT)

| | |
|-------------------|-------|
| Heures Maquette | 670,5 |
| Heures Valorisées | 627 |

| Code Apogée | CNU | Heure CM |
|-------------|--|----------|
| | | |
| | 65-Biologie cellulaire | 20 |
| | 65-Biologie cellulaire | 28 |
| | | |
| | | |
| | 11-Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes | |

| | | |
|--|---|----|
| | 64-Biochimie et biologie moléculaire | |
| | | 6 |
| | | |
| | | |
| | 72-Epistémologie, histoire des sciences et des techniques | 4 |
| | | |
| | | |
| | 66-Physiologie | 29 |
| | 65-Biologie cellulaire | 12 |
| | 65-Biologie cellulaire | 12 |
| | 64-Biochimie et biologie moléculaire | 2 |
| | 65-Biologie cellulaire | 35 |
| | 65-Biologie cellulaire | 12 |
| | 06-Sciences de gestion | 4 |
| | 65-Biologie cellulaire | 8 |
| | 65-Biologie cellulaire | 13 |

| | | |
|--|---|----|
| | 26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques | 4 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 12 |
| | | |
| | | |

| |
|--|
| |
| |
| |

| Heure TD | Heure TP | Langues | Mutualisation |
|----------|----------|---------|---------------|
| | | | |
| 20 | | | |
| 20 | | | |
| 20 | | | |
| 20 | | | |
| 12 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 30 | | Anglais | |

| | | | |
|----|----|---------|----------|
| | | | |
| | | | |
| 8 | | | |
| | | | |
| | 4 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 16 | | |
| | 12 | | Porteuse |
| 10 | 9 | | |
| 10 | 10 | | |
| | | Anglais | Porteuse |
| | 10 | | |
| | 20 | Anglais | Portée |
| 8 | 8 | | |
| | 16 | Anglais | Portée |

| | | | |
|----|--|--|--------|
| 12 | | | Portée |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 10 | | | |
| | | | |
| | | | |

| Formation Porteuse |
|--------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Oui (Invent UCA/ SKEMA) |
| |
| Porteur : SPECTRUM Public : SPECTRUM/LIFE capacité : 30 étudiants 2 groupes de TD disciplinaires |

Observations / Remarques
ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max

Dédoublement si plus de 20 étudiants

| |
|--|
| |
| |
| Enseignement dématérialisé - MOOC de 8h |
| Formation dématérialisé - asynchrone - Plateforme Néo |
| Atelier - Dédoublément à 15 étudiants |
| |
| |
| |
| Dédoublément si plus de 20 étudiants (salle info)-UE mutualisé avec l'UE11 du bloc A |
| Dédoublément si plus de 20 étudiants (visite plateforme) |
| |
| |
| Dédoublément si plus de 20 étudiants (salle info) |
| |
| Max 20 étudiants (Visite plateforme) |
| |

| |
|------------|
| |
| Composante |

| |
|----------|
| Année |
| Semestre |

| |
|---|
| Libellé |
| BLOC A (CRT-2) |
| UE38 Mécanismes de l'oncogenèse et Biologie du Cancer |
| agnostiquer le cancer: Techniques et technologies au service du chercheur et du |
| UE40 Innovations thérapeutiques en cancérologie |
| E41 Outils: Communication, compréhension d'une publication, rédaction de proje |
| UE42 Insertion professionnelle |
| |
| BLOC B (CRT-2) |
| Anglais |
| Projet Personnel et Professionnel (PPP1) |
| PPP1 |
| Compétences informationnelles |
| Hygiène et sécurité |
| Ethique |

| |
|--|
| 1 UE OUTILS AU CHOIX |
| Min 1 - Max 1 |
| UEA Expérimentation animale |
| UE B Initiation au Traitement d'Images Biologiques (ITIB) |
| EC Techniques d'imagerie en Biologie pour la Recherche et la Médecine (TibioMed) |
| UED TIEX |
| UEE Winter School- Conférences |
| UEF Traitement Avancé d'Images Biologiques (TIAB) |
| UEG Transfert de technologie/Entrepreneuriat (TTE) |
| UEH Organoïdes |
| UEI Artificial Intelligence : Introduction to Machine Learning |
| UEJ : Intelligence artificielle pour les biologistes |
| PPR : Stage Laboratoire |
| Présentation du projet de stage |
| Présentation des résultats expérimentaux |
| Rapport de stage |
| Note de l'encadrant(e) |
| Projet tutoré de préparation scientifique au stage de laboratoire |
| |
| |
| |
| |
| |

UNIVERSITÉ CÔ

| | |
|------|---------------|
| LIFE | Diplôme |
| | Parcours type |

| | |
|------------|-----------------|
| 1ère année | Code Année : |
| Semestre 2 | Code Semestre : |

| Nature | Statut | Coefficient |
|--------|--------|-------------|
| BLOC | | |
| UE | | |
| | | |
| BLOC | | |
| UE | | |
| UE | | |
| ECUE | | |

| | | |
|--------|--|--|
| UE | | |
| OPTION | | |
| UE | | |
| ECUE | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |
| | | | |
| OUI | OUI | OUI | OUI |
| OUI | OUI | OUI | OUI |
| OUI | OUI | OUI | OUI |
| OUI | OUI | OUI | OUI |
| OUI | OUI | OUI | OUI |
| OUI | OUI | OUI | OUI |
| OUI | OUI | OUI | OUI |
| OUI | OUI | OUI | OUI |
| OUI | OUI | OUI | OUI |
| OUI | OUI | OUI | OUI |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| NON | NON | NON | NON |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| |
|---------|
| |
| SMVIE18 |
| 7) |

| |
|-------------|
| Session |
| onde Chance |

| Compensable | Seuil de compensation |
|-------------|-----------------------|
| | |
| OUI | 7 |
| | |
| | |
| OUI | 7 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|---|
| | |
| | |
| OUI | 7 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| NON | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 1ère session | | | |
|---------------------------|-------------------|-------|------------------------|
| Contrôle continu | Contrôle Terminal | | |
| Nbre d'évaluation minimum | Nature | Durée | Format d'évaluation |
| | | | |
| | Écrit | 3h | CT (Contrôle terminal) |
| | Écrit | 2h | CT (Contrôle terminal) |
| | Écrit | 2h | CT (Contrôle terminal) |
| | Écrit | 2h | CT (Contrôle terminal) |
| | Écrit | 2h | CT (Contrôle terminal) |
| | | | |
| | | | |
| 1 | Écrit | 2h | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Nature | Durée |
|--------|-------|
| | |
| Écrit | 1h30 |
| Écrit | 2h |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Seconde Chance

Modalités de mise en œuvre

